



Der Zweckverband Abfallbehandlung Nuthe – Spree (ZAB) ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts und betreibt eine mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlage am Standort Niederlehme. Für den Betrieb der Anlage sucht der ZAB ab sofort

## **2 Maschinen- und Anlagenfahrer (m/w)**

### **Aufgabengebiet:**

- Bedienen und Überwachen aller Maschinen- und Anlagenteile
- Analyse und Beseitigung aller mechanischen, elektrischen, hydraulischen und pneumatischen Störungen
- Wartungs- und Reparaturarbeiten in der gesamten Anlage
- Instandsetzung von Maschinen- und Anlagenteilen
- Datenerfassung und Auswertung des Produktionsprozesses
- Transportunterstützung des Produktionsprozesses

### Voraussetzung Stelle 1:

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Elektriker oder vergleichbar
- Erfahrungen in industriellen Anlagen
- Grundkenntnisse in SPS S7
- selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Analysefähigkeit
- PC-Grundkenntnisse
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

### vorteilhaft:

- Kenntnisse über mittels Frequenzumrichter gesteuerte Antriebe
- Kenntnisse über Brandmeldeanlagen
- LKW-Führerschein

### Voraussetzung Stelle 2:

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Schlosser, Instandhaltungsmechaniker oder vergleichbar
- Erfahrungen in industriellen Anlagen
- Kenntnisse und Fertigkeiten im Schweißverfahren E-Hand, MAG sowie autogenem Brennschneiden
- selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Analysefähigkeit
- PC-Grundkenntnisse
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

### vorteilhaft:

- Kenntnisse, Fertigkeiten in Hydraulik, Pneumatik
- LKW-Führerschein

Wir bieten Ihnen ein Arbeitsumfeld, in dem Sie Ihre Persönlichkeit einbringen, aktiv mitgestalten und Verantwortung übernehmen können. Die Stelle wird nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD-VKA) vergütet.

**Zweckverband Abfallbehandlung Nuthe-Spree (ZAB)**  
**z. H. des Vorstandsvorstehers**  
**Robert-Guthmann-Straße 41, 15713 Königs Wusterhausen,**

gern auch per E-Mail an [info@zab-mbs.de](mailto:info@zab-mbs.de) (**nur PDF-Dateien**).